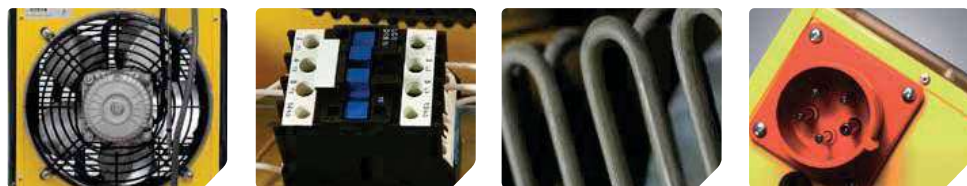
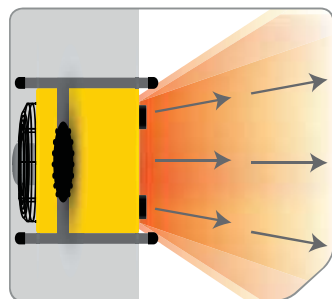




Профессиональные тепловые пушки серии MASTER для общего обогрева помещений



- Большая мощность в корпусе уменьшенного размера;
- Функция ручного перезапуска защитного термостата для безопасной эксплуатации пушек без присмотра;
- Высокоточный капиллярный терморегулятор 0...+40 °С с баллоном из нержавеющей стали;
- Задержка выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (модели от 9 кВт);
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Антивандальное износостойкое покрытие опор и решетки;
- Вентилятор увеличенной производительности на моделях 30 и 36 кВт;
- Эргономичная ручка для удобной переноски;
- Антикоррозийная обработка корпуса.



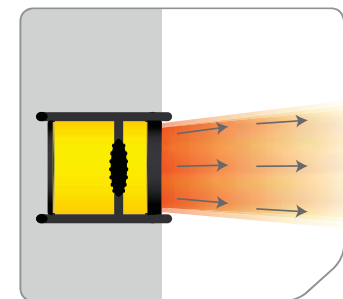
	ВНР-М-3	ВНР-М-5	ВНР-М-9	ВНР-М-15	ВНР-М-24	ВНР-М-30	ВНР-М-36
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	4,5/3/0	9/6/0	15/7,5/0	24/12/0	30/15/0	36/18/0
Производительность, м³/ч	300	400	850	1100	1700	2500	2500
Напряжение питания, В	220	220	380	380	380	380	380
Номинальный ток, А	13,6	20,5	13,6	22,7	36,1	15,5	55
Увеличение температуры воздуха, °С	30	34	33	42	42	37	44
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	280x390x220		340x485x290		430x555x430		430x555x460
Размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	300x240x400		365x310x490		450x480x570		
Вес нетто/брутто, кг	3,9/5	4,4/5,5	7,2/8,7	14,4/16,6	19,2/21,6	19,1/21,7	23,2/25,4



Профессиональные тепловые пушки PRORAB с регулировкой угла наклона для направленного обогрева и просушки поверхностей



- Вытянутый корпус для направленного воздушного потока;
- Двойные стенки исключают сильный нагрев поверхности корпуса;
- Возможность регулировки угла наклона;
- Специальный фиксатор позволяет закрепить кабель на корпусе пушки для ее удобного хранения и переноски;
- Капиллярный терморегулятор 0...+40 °С с баллоном из нержавеющей стали (в моделях от 6 кВт);
- Долговечное лазерное нанесение на блок управления;
- Встроенный термостат для защиты от перегрева;
- Задержка выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (в моделях от 6 кВт);
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Антивандальное износостойкое покрытие опор и ободов;
- Эргономичная ручка для удобной переноски;
- Антикоррозийная обработка корпуса.



	ВНР-Р-3	ВНР-Р-5	ВНР-Р-6	ВНР-Р-9
Мощность нагрева, кВт	3/1,5/0	4,5/3/0	6/4/0	9/6/0
Производительность, м³/ч	300	400	850	850
Напряжение питания, В	220	220	380	380
Номинальный ток, А	13,6	20,5	9,1	13,7
Увеличение температуры воздуха, °С	30	34	21	32
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	290x385x315		290x430x320	
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	340x400x340		370x450x370	
Вес нетто/брутто, кг	4,8/5,4	5,6/6,2	7,7/8,6	7,9/8,8